附件1

2023年全国科普讲解大赛预选赛暨

湖南省科普讲解大赛比赛方案

一、赛程设置

赛程分预赛、半决赛和总决赛三个阶段进行。

**（一）预赛**

时间：2023年7月10日前

各市州科技局和省直各部门、部属高校分别组织本地区、本系统预赛，选拔推荐选手参加全省决赛。推荐名额：各市州推荐3名，各省直单位推荐1名，各省属高校由省教育厅统筹后共推荐10名，各部属高校（国防科技大学、中南大学、湖南大学）推荐1名。

已获往届湖南省科普讲解大赛一等奖的选手不得参赛。

**（二）半决赛**

时间：2023年7月19日-20日

地点：湖南省地质博物馆

半决赛形式：半决赛根据推荐参赛人数分组进行，比赛内容分为自主命题讲解和现场问答。自主命题讲解内容以《中国公民科学素质基准》中的自然科学和社会科学知识为主，讲解时间为4分钟。现场问答由评委就选手自主命题讲解内容或科学素质进行提问，选手回答时间为2分钟。

**（三）总决赛**

时间：2023年7月28日（暂定）

地点：长沙（具体地点待定）

总决赛形式：总决赛比赛内容为自主命题讲解、现场问答、随机命题讲解。自主命题讲解内容需与半决赛一致，讲解时间为4分钟。随机命题讲解由选手随机抽选一个讲解主题进行阐述，讲解时间为2分钟。现场问答形式与半决赛一致。

# 二、评审及监督

为保证大赛公正、公平、公开，半决赛、总决赛专家评委由大赛组委会从大赛评委库中抽选。同时设大赛监督员，对大赛赛程进行全程监督。

三、比赛规则及评分标准

# 赛前，选手抽签并领取号牌，按号牌顺序依次上场比赛。

**（一）自主命题讲解和现场问答环节**

自主命题讲解由选手赛前自行选择一个命题，讲解内容以《中国公民科学素质基准》中的自然科学和社会科学知识为主，选手可以自由设定场景和对象，时长4分钟。选手必须借助多媒体等辅助手段，丰富展示效果。选手讲解时，全程自行操作视频或PPT，不得由他人协助。现场问答由评委就选手的自主命题讲解内容或科学素质提问，选手针对问题进行回答。

评分标准：总分100分，评分保留到小数点后一位。讲解内容必须包含自然科学和技术知识，否则不得分。评委分别从内容陈述、语言表达、整体形象三方面进行评分。

1. 内容陈述与表达效果（90分）。

（1）内容陈述（50分）。

① 科学准确、重点突出（30分）；

② 主次分明、详简得当（10分）；

③ 层次清楚、合乎逻辑（10分）。

（2）表达效果（40分）。

① 通俗易懂、深入浅出（15分）；

② 张弛有度、侧重讲解（15分）；

③ 发音标准、吐字清晰（10分）。

2. 整体形象（10分）。

（1）衣着得体、精神饱满（5分）；

（2）举止大方、自然协调（5分）。

3. 用时要求。

（1）自主命题讲解时长不足3分钟扣2分，超时10秒（含10秒）扣2分并终止讲解。

（2）选手回答评委提问限时2分钟，超时10秒（含10秒）后终止回答，不扣分。

**（二）随机命题讲解环节**

内容为随机命题讲解（随机命题题目将在科普讲解大赛QQ群公布），由选手现场随机抽取确定命题，考核选手的随机应变能力和对相关问题的见解，时长2分钟。

赛前，选手抽签并领取号牌，按号牌顺序依次上场。

选手抽取命题后，围绕所抽命题内容进行讲解。选手可准备20秒，随后开始计时讲解。

评分标准：总分100分，评分保留到小数点后一位。讲解内容必须与所抽命题密切相关，并包含自然科学和技术知识，否则不得分。专家评委将根据以下四个方面进行评分。

①主题立论一致，合乎逻辑（30分）；

②内容重点突出，寓意深刻（30分）；

③密切联系生活，特色鲜明（20分）；

④讲解思路清晰，语言流畅（20分）。

讲解时间不足1分钟扣2分，超时10秒扣2分并终止讲解。

四、其他要求

**（一）报名时间及要求。**报名应于7月12日前完成。

**1. 选手报名材料**

（1）《选手报名表》（附件2，同步在“科管系统”填报）。

（2）自主命题讲解PPT和WORD文本。WORD文本需与PPT内容匹配。

（3）个人介绍视频。时长控制在20秒内，画面比例16:9、像素达到高清1080P。个人介绍视频不作比赛评分依据。

（4）个人介绍。WORD版，文字控制在100字内，简要介绍选手基本情况，同时附选手高清横版照片。用于大赛宣传及最具人气奖评选。

**2. 代表队提交材料**

（1）代表队信息表（附件3）。

（2）优秀组织奖申报材料。

**（二）会务联系。**为方便领队、选手与大赛组委会沟通交流，选手、领队可加入组委会办公室组建的赛务联系QQ群（182076946）。

本实施方案由湖南省科普讲解大赛组委会负责解释。